

Guida Completa al Confezionamento in Termoretraibile: Funzionamento, Utilizzi e Vantaggi

Il **confezionamento in termoretraibile** è una tecnica avanzata utilizzata per **imballare prodotti** di diverse forme e dimensioni, offrendo una protezione efficace e una presentazione visivamente accattivante.

Questa guida esplorerà le **macchine termoretraibili semi automatiche** e i suoi principali utilizzi e i numerosi vantaggi che offre rispetto ad altre tecniche di confezionamento.

Cos'è il Confezionamento in Termoretraibile?

Il **confezionamento in termoretraibile** utilizza una **pellicola di plastica** che si contrae quando viene applicato calore, avvolgendo strettamente il prodotto o i prodotti raggruppati. Questo metodo è ampiamente utilizzato in vari settori, inclusi alimentare, cosmetico, elettronico e industriale, per la sua versatilità e efficienza.

Ad esempio le scatole di cioccolatini, o vassoi di pasticceria secca, pane e torte salate, pizze surgelate e focacce, il vantaggio di una macchina confezionatrice termoretraibile sta proprio nel fatto che tutto quello che può essere posizionato nel piatto di confezionamento, può essere confezionato.

Vantaggi del Confezionamento in Termoretraibile

1. **Protezione Efficace:**
 - La **pellicola termoretraibile** fornisce una barriera protettiva contro polvere, umidità e contaminanti.
 - Riduce il rischio di danni durante il trasporto e lo stoccaggio.
2. **Versatilità:**
 - Adatta a una vasta gamma di prodotti di diverse dimensioni e forme.
 - Può essere utilizzata per confezionare sia prodotti singoli che gruppi di prodotti.
3. **Presentazione Accattivante:**
 - La **pellicola termoretraibile trasparente** permette ai consumatori di vedere chiaramente il prodotto.
 - Migliora l'appeal visivo sugli scaffali dei negozi, aumentando le possibilità di vendita.
4. **Riduzione dei Costi:**
 - **Materiali di imballaggio** relativamente economici rispetto ad altre soluzioni.
 - **Riduce i costi di trasporto** grazie alla compattezza delle confezioni.
5. **Sostenibilità:**
 - Alcune pellicole termoretraibili sono riciclabili, contribuendo alla riduzione dei rifiuti.
 - La **riduzione del volume del confezionamento** porta a minori sprechi e maggiore efficienza logistica.
6. **Facilità di Applicazione:**

Via Belvedere 3 - 17012 - Albissola Marina (SV) - Tel. 0194002164 - info@multipack.it

- Il processo di **confezionamento in termoretraibile** è rapido e può essere automatizzato, aumentando la produttività.
 - Le **macchine confezionatrici termoretraibili** sono disponibili in diverse configurazioni per adattarsi alle esigenze produttive specifiche.
7. **Sicurezza e Integrità del Prodotto:**
- Sigillatura ermetica che garantisce la freschezza e la sicurezza alimentare.
 - La pellicola resistente agli strappi protegge i prodotti durante la manipolazione e la distribuzione.

Qui di seguito troverai la selezione di **macchine confezionatrici termoretraibili** semi automatiche:

Questo tipo di confezionatrice prevede il caricamento del prodotto in modo manuale e tutto il resto del processo in modo automatizzato,

sono l'anello di congiunzione tra le macchine ad razione manuale e le macchine confezionatrici automatiche.

Quando sono indicate questa tipologia di **macchine confezionatrici termoretraibili** :

- Produzioni medio alte, quando il vostro lavoro è in crescita ma non ancora da alimentare una **macchina confezionatrice automatica**,
- Quando volete **velocizzare la produzione** con un **investimento basso**
- Quando avete più operatori che usano la stessa macchina (più è automatizzata meno conta la manualità dell'operatore)
- Quando avete bisogno di estrema versatilità e compattezza
- Quando avete poco spazio.

FM76A EVO-A

**TERMORETRAIBILE AUTOMATICA - BARRA SALDANTE 540X390 MM -
SCHEDA ELETTRONICA DEDICATA - DOPPIO DISPLAY**



Produzione oraria	0-700
Dimensioni utili barre saldanti	540x390 mm
Dimensioni massime bobina (\varnothing x lunghezza)	\varnothing 250x600 mm
Dimensioni massime prodotto	500x380x200 mm (15kg max)
Altezza piano di lavoro	925 mm
Dimensioni macchina (campana aperta)	1930x810x1310 mm

MEDIA

CONFEZIONATRICE SEMIAUTOMATICA - SALDATURA A L -
TUNNEL INTEGRATO - BARRA SALDANTE 540X400 MM



Macchina confezionatrice termoretraibile monoblocco con tunnel incorporato

Alimentazione elettrica	380 V
Potenza MAX installata	2.3 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	0-750 PZ/h
Dimensioni utili barre saldanti	540x400 mm
Dimensioni macchina	2780x730x h.1400 mm
Dimensioni massime ingresso prodotto nel tunnel	440x240 x L.500

MODULAR 50S

CONFEZIONATRICE SEMIAUTOMATICA - SALDATURA A
L - BARRA SALDANTE 540X400 MM



Macchina composta da due moduli che possono essere separati..
Il tunnel è utilizzabile con la macchina automatica

Alimentazione elettrica	380 V
Potenza MAX installata	2.3 KW
Potenza MAX installata TUNNEL	7.2 KW
Produzione oraria	0-900 PZ/h
Dimensioni utili barre saldanti	540x400 mm
Dimensioni macchina	1565x750x h.1400
Dimensioni tunnel	1770x840x h.1465
Dimensioni massime prodotto	400x220 x L. (La lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film ecc.)

MODULAR 70S

CONFEZIONATRICE SEMIAUTOMATICA -
SALDATURA A L - BARRA SALDANTE 840X600



Macchina confezionatrice termoretraibile modulare, composta da due moduli separati
Il tunnel di retrazione può essere utilizzato con la linea di **confezionatrici termoretraibili
automatiche**

Versione grande del modello 50 s con tunnel ideale per prodotti di grande volume

Alimentazione elettrica	400V 50/60Hz
Potenza MAX installata	2,5 kW
Produzione oraria	0-900 p/h
Dimensioni utili barre saldanti	840x600 mm
Peso macchina (Netto/Lordo)	243/290 kg
Dimensioni macchina telaio sald. aperto	2070x960x h.1510 mm
Dimensioni massime prodotto	680x390 mm xL. (La lunghezza max dipende da forma, velocità del nastro, tipo di film ecc.)